

2012年12月13日

株式会社日立システムズ

Android 端末向けモバイルセキュリティソリューションを販売開始

～仮想 PC 型シンクライアントサービス「VMSiCS」のオプションサービスとして提供～

株式会社日立システムズ(代表取締役 取締役社長:高橋 直也、本社:東京都品川区/以下、日立システムズ) は、株式会社日立製作所(執行役社長:中西 宏明、本社:東京都千代田区/以下、日立)のモバイル認証デバイス「KeyMobileMSD(キーモバイル・エムエスディー)」を活用し、Android™端末で高度な本人認証を実現するモバイルセキュリティソリューション「VMSiCSセキュアモバイル」を、本日から販売開始します。本ソリューションと、日立システムズの仮想PC型シンクライアントサービス「VMSiCS(ヴィエムシックス)」をあわせて利用することにより、モバイル環境からAndroid端末を通じて社内システムにアクセスする際のリスクを低減できます。

近年のスマートデバイスの普及やワークスタイルの多様化に伴い、スマートフォンやタブレット端末をシンクライアント端末として活用したいというニーズが高まっています。スマートデバイスはコンパクトで持ち運びに便利な半面、紛失などによる情報漏えいや、なりすましなどによる業務システムへの不正アクセスのリスクが高く、情報システム部門にとってセキュリティ対策が課題となっています。そのため、PCだけでなくスマートフォンやタブレット端末などから社内システムへの安全な接続が求められていました。

日立システムズでは、仮想化技術の活用により、専用のシンクライアント端末を購入することなく、既存のPCをシンクライアント端末として利用できる仮想PC型シンクライアントサービス「VMSiCS」を2009年1月より提供しています。従来はシンクライアント端末として専用シンクライアント端末あるいはPCだけに対応していましたが、こうした背景を踏まえ、仮想PC型シンクライアントサービス「VMSiCS」のオプションサービスとして、日立のモバイル認証デバイス「KeyMobileMSD」をAndroid端末のmicroSDカードスロットに挿入して本人認証を行う「VMSiCSセキュアモバイル」を本日から販売開始します。本ソリューションは、Android端末でもハードウェアによるPKI認証が実現できるため、なりすましによる業務システムへの不正アクセスなどを防ぐことができ、シンクライアント端末として活用できます。また、個人所有のスマートデバイスで企業内のシステムやデータを利用可能なBYOD(Bring Your Own Device)での導入にも活用可能です。

日立システムズでは、スマートデバイスを導入して業務効率向上をめざす企業向けに、導入計画から運用・保守・セキュリティ対策・ヘルプデスクまで、スマートデバイスのライフサイクル各段階に適したサービスをワンストップで提供する「スマートデバイスータルマネージドサービス」を、2012年3月より提供してきました。「VMSiCS セキュアモバイル」も、そのラインアップの一つとして拡販し、2015年度末までに「スマートデバイスータルマネージドサービス」全体で累計約280億円の販売をめざします。

なお、「VMSiCS セキュアモバイル」は、2012年11月に発表された日立、GMOグローバルサイン株式会社、株式会社ジェーエムエーシステムズの3社協業の成果として開発されたソリューションの一つです。

参考:<http://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2012/11/1129.html>

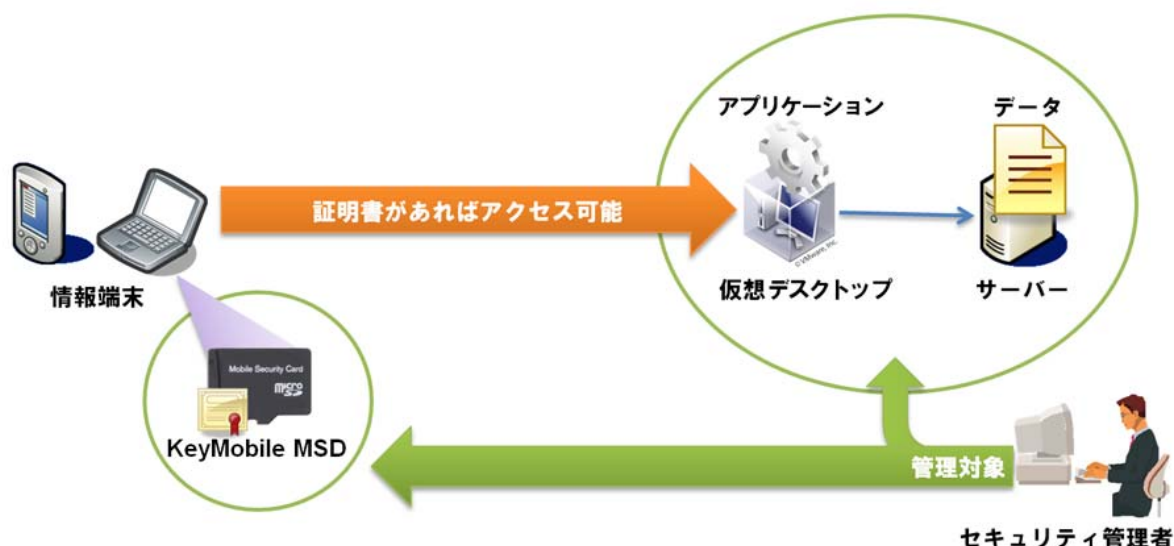
また、「VMSiCS セキュアモバイル」は、2012年12月17日にハーモニアス・コンピテンス・センター(品川イーストワンタワー13階)で開催される「スマートデバイスをセキュアに利用するためのセミナー」においてもご紹介いたします。

詳細は、<http://www.hitachi-systems.com/seminar/2012/12/1217.html> をご覧ください。

■日立「KeyMobileMSD」について

microSD カードサイズに耐タンパ性に優れた IC チップを搭載した認証デバイスです。電子証明書や秘密鍵を IC チップに格納し、電子署名処理を行うことにより、スマートデバイスにてハードウェアによる PKI 認証の実現や SSL 相互認証(クライアント認証)による暗号化通信をスピーディに実現します。スマートデバイスの microSD カードスロットに内蔵が可能であるほか、専用リーダライタは不要で、市販の microSD リーダライタが利用可能です。本製品を利用することで、ハードウェアによる PKI 認証による高度なセキュリティを実現し、スマートデバイスが安全に利用可能となります。

■システム概要図



■価格(税込)

個別見積

■仮想 PC 型シンクライアントサービス「VMSiCS」

統合デスクトップ仮想化ソリューション「VMwareView」により多数のクライアントPCを仮想PCとしてサーバーに統合し、シンクライアントを利用してアクセスする、仮想PC型シンクライアント統合システムです。

<http://www.hitachi-systems.com/solution/s005/vmsics/>

◎株式会社 日立システムズ

〒141-8672 東京都品川区大崎1-2-1

Tel. 03 5435 5002

www.hitachi-systems.com

Human * IT

■ご参考:スマートデバイストータルマネージドサービス

<http://www.hitachi-systems.com/solution/t01/smartdevice/index.html>



■お客さまからのお問い合わせ先

商品お問い合わせ窓口:TEL 0120-346-401(受付時間:9時~17時/土・日・祝日は除く)

お問い合わせWebフォーム:<https://www.hitachi-systems.com/form/index.html>

■報道機関のお問い合わせ先

株式会社日立システムズ CSR 本部 コーポレート・コミュニケーション部 松林、杉山

〒141-8672 東京都品川区大崎一丁目2番1号

TEL:03-5435-5002(直通) E-mail: press.we@ml.hitachi-systems.com

以上

*Androidは、Google Inc. の商標または登録商標です。

*VMwareは、VMware, Inc.の米国および各国での商標または登録商標です。

*記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標または登録商標です。